

D. floribunda var. *pubescens* Koidzumi in Bot. Mag. Tokyo **43**: 399 (1929).

D. Nakaii Engl., Pfl.-fam. ed. 2, 18a: 197 (1930).

D. Nakaii (sphalmate) Engl. var. *pubescens* (Koidz.) Koidz. in Acta Phyt. Geobot. **5**: 47 (1936).

D. scabra Thunb. var. *Nakaii* (sphalmate) (Engl.) Ohwi, Fl. Jap. 614 (1953), nom. nud.; in Bull. Sci. Mus. Tokyo **33**: 74 (1953).

D. crenata Sieb. et Zucc. var. *Nakaii* (Engl.) Hara in Journ. Jap. Bot. **32**: 138 (1957)—Ohwi, Fl. Jap. ed. Eng. 512 (1965); ed. rev. 717 (1965).

D. crenata var. *pubescens* (Koidz.) Kitamura in Acta Phyt. Geobot. **26**: 7 (1974); Col. Ill. Woody Pl. Jap. **2**: 125 (1979); non *D. crenata* f. *pubescens* (Makino) Hara (1957).

Lectotype of *D. floribunda* Nakai: Shikoku, Tokushima (Awa): monte Kōzusan (J. Nikai no. 1537, Jul. 9, 1905, fl., TI).

Distr. On mountains of Honshu (west of Kii Penin.), Shikoku, and Kyushu.

○シレトコトリカブトの白花品 (佐藤 謙) Ken SATO: A white-flowered form of *Aconitum maximum* var. *misaeanum* (Ranunculaceae)

1980年夏、筆者は北海道による知床半島自然生態系総合調査の際にシレトコトリカブトの白花品を採集し、その報告書に単に白花品を含む旨を記述した (鮫島・佐藤 1981, 高等植物目録, 知床半島現存植生図概説, 北海道)。この白花品の写真を伊藤浩司: 北海道の高山植物と山草 (誠文堂新光社, 1981) に提供した際、伊藤氏はシロバナシレトコトリカブト (f. *album*) の名で仮に報告している。その後環境庁の違音別岳原生自然環境保全地域の調査に際して知床半島の目録を改訂し、この白花品が未だ正式に記載されていない新品種であることを報告した (佐藤他 1985, 日本自然保護協会)。しかしながら、これらの報告は正式なものでないので、ここに記載発表する次第である。

Aconitum maximum Pall. var. *misaeanum* (Tamura et Namba) Tamura forma *album* K. Sato, f. nov.

Flores albi.

Nom. Jap.: Shirobana-shiretoko-torikabuto (K. Ito, nom.).

Hab.: Japan, Hokkaido, Shiretoko Peninsula, Cape Shiretoko (K. Sato, J. Samejima et K. Samejima, No. 1249, Aug. 25, 1980, Typus in SAPT).

(北海学園大学 教養部生物学教室)